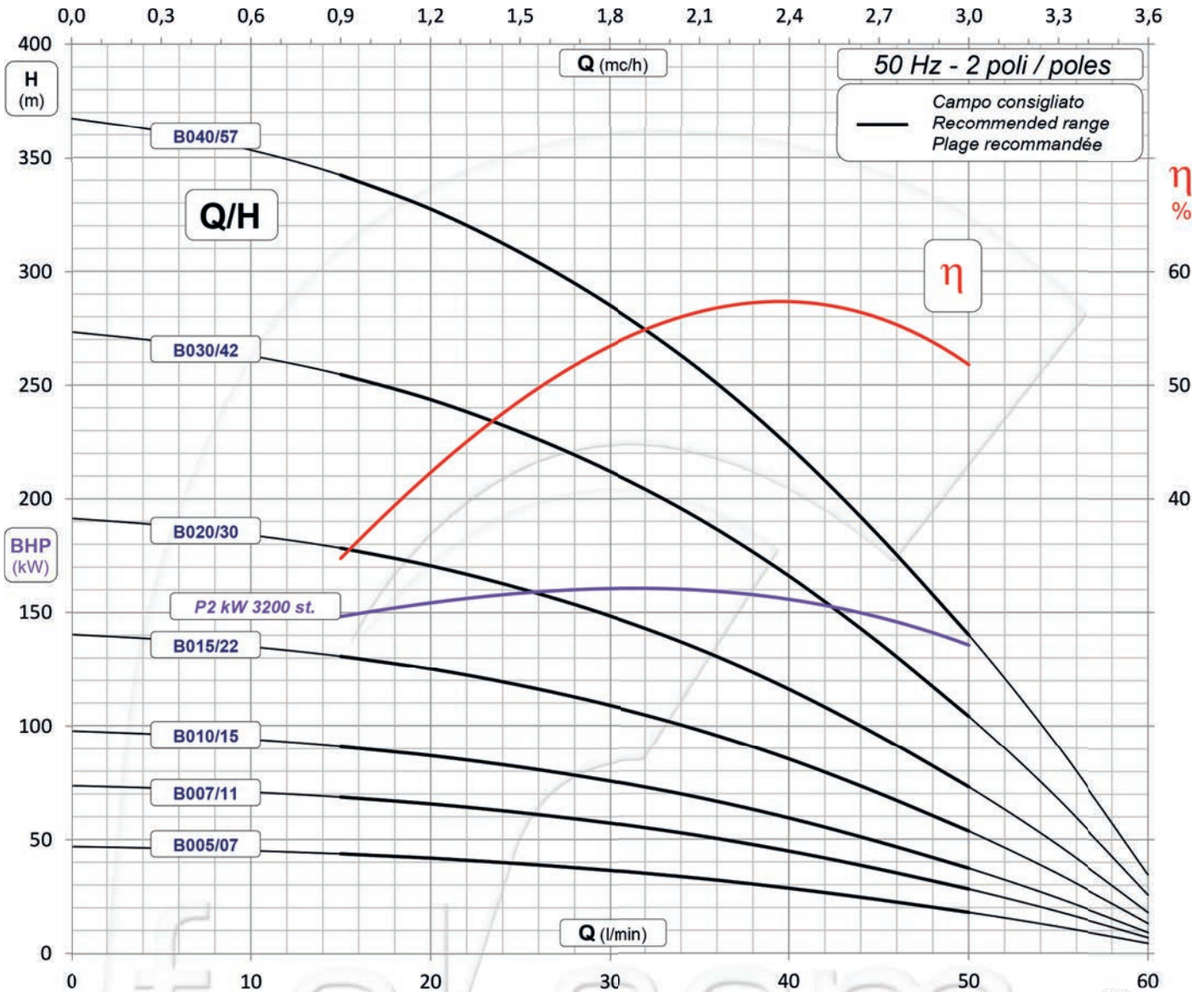
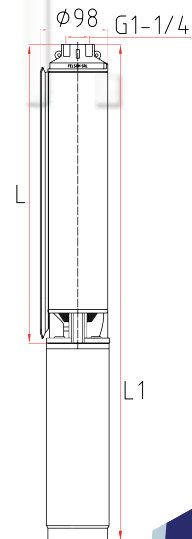


Tolleranze secondo / tolerance according to / tolérance conformes aux ISO 9906:2012 grade 3B

2850rpm



TIPO / TYPE	P2		ST	L (mm)	Kg	N	con / with / avec FMO4 M				con / with / avec FMO4 T			
	HP	Kw					L1(mm)	Kg	A(230V)	P1(Kw)	L1(mm)	Kg	A(400V)	P1(Kw)
FP4 B005/07	0,5	0,37	7	270	2,7	10	672	10,8	3,5	0,73	658	10,1	1,4	0,73
FP4 B007/11	0,75	0,55	11	349	3,5	10	776	12,7	4,7	0,96	751	11,5	1,9	0,98
FP4 B010/15	1	0,75	15	430	4,4	10	879	14,7	5,8	1,23	852	13,2	2,2	1,19
FP4 B015/22	1,5	1,1	22	569	5,8	10	1.041	17,2	8,6	1,77	1.018	16,4	3,0	1,62
FP4 B020/30	2	1,5	30	728	7,4	10	1.233	20,2	10,7	2,31	1.194	18,2	4,1	2,17
FP4 B030/42	3	2,2	42	998	10,1	10	1.601	27,5	14,5	3,14	1.503	22,6	5,6	2,97
FP4 B040/57	4	3	57	1.331	13,5	10	2.049	37,6	19,7	4,11	1.891	28,5	7,5	4,05



ST = stadi / stages / étages  
 N = spinta idraulica / hydraulic thrust / poussée hydraulique  
 M = accoppiamento consigliato / recommended coupling / couplage recommandé NEMA  
 P2 = potenza nominale motore / motor nominal power / puissance nominale moteur  
 P1 = potenza totale assorbita / total power consumption / consommation totale